

2010-2011年全球及中国连接器行业研究报告

连接器产业是一个成熟的产业，2010年全球连接器市场规模是453亿美元，比2009年增加了28.4%。主要市场是在汽车、电脑、电信、工业、消费类电子、航天航空和军事领域。

汽车领域是连接器最大的市场，大约占21.4%。平均每辆汽车需要约102美元的连接器的。通常汽车连接器都是销售给汽车线束厂家，再由汽车线束厂家销售给整车厂家。而大型汽车线束厂家通常有能力制造连接器。因此汽车线束厂家一般都是连接器大厂，如矢崎、住友电气、德尔福分别是汽车线束前1、2、3名。汽车连接器占收入比例最高的厂家有泰科电子、FCI、韩国KET。

台式机连接器市场大多被国际大厂瓜分，其中鸿海所占比例最高。台式机的市场稳定，缺乏增长动力。笔记本电脑98%都是台湾企业代工的，因此台湾也是笔记本电脑连接器厂家最多的地区，多达200多家，大多都是10-70亿台币之间。其中鸿海也是最大的。



2009-2011 全球连接器厂家前23名收入

	地区	2009	2010	2011E
TYCO 泰科	美国	6005	7889	8686
安费诺	美国	2567	3528	3758
莫仕	美国	2480	2986	3688
鸿海	台湾	1588	2669	3226
FCI	法国	1306	1697	1988
矢崎	日本	1260	1412	1420
广濑电机	日本	939	1053	1218
住友电气	日本	725	988	1160
日本压着端子	日本	1364	1062	980
日本航空电子	日本	786	973	980
德尔福	美国	680	726	780
K 正崧	台湾	444	595	728
立讯	中国大陆	85	149	388
KET	韩国	202	304	368
嘉泽	台湾	126	222	261
NAIS	日本	188	208	258
中航光电	中国大陆	121	162	219
得润电子	中国大陆	95	144	177
然湖	韩国	126	153	168
宏致	台湾	138	136	166
连展	台湾	143	159	160
禾昌	台湾	116	141	132
实盈	台湾	145	132	122



一台笔记本电脑（NB）内约使用35到45颗连接器，相当于10美元的产值。一台NB使用多种连接器，其中以处理器插槽（CPU Socket）的产值最大，尤其英特尔Capella新平台推出后，其CPU Socket高达3美元到4美元，是鸿海和嘉泽最大的获利来源。其他笔记本内独立显示适配器的连接器价格也在1美元以上。台湾连接器获利前三名的公司，都是与NB相关的厂商，分别是生产CPU Socket的嘉泽，以及NB连接器比重高的凡甲和宏致。在CPU Socket部分，鸿海、泰科（Tyco）、Molex、嘉泽为全球前四大厂。

手机连接器是手机中重要的电子元器件，它们的好坏直接关系到手机的质量和其使用的可靠性。手机绝大部分的售后质量问题也大多与连接器相关。手机所使用的连接器种类根据其产品的不同而略有差异，平均使用数量约在5~15个，产品种类可以分为内部的FPC连接器及板对板连接器、外部连接的I/O连接器，以及电池、SIM卡连接器和Camera Socket等。

AMPHENOL是手机连接器第一大厂，最擅长的精密接口连接，如SIM卡连接器，SD卡连接、USB连接、HDMI连接、RF转换等。日本厂家擅长的是FPC连接和板对板连接，JAE和JST擅长PFC和TF卡连接。松下旗下的NAIS擅长板对板连接，苹果是其第一大客户，广濑也擅长板对板连接。MOLEX擅长TF卡连接。



报告目录

第一章、连接器简介

1.1、连接器简介

1.2、连接器实例

1.3、连接器分类

1.4、连接器主要材料

第二章、连接器市场

2.1、连接器市场规模

2.2、全球连接器地域格局

2.3、全球连接器应用格局

2.4、全球与中国汽车市场

2.4.1、全球汽车市场

2.4.2、中国汽车市场

2.5、全球PC与便携电脑市场

2.5.1、平板电脑连接器

2.6、全球与中国手机市场

2.6.1、全球手机市场规模

2.6.2、智能手机市场

2.6.3、中国手机产业

第三章、连接器产业

3.1、连接器厂家排名

3.2、汽车连接器产业

3.3、电脑连接器产业

3.4、手机连接器产业

3.5、电信和工业连接器产业

3.6、连接器产业地域分布

3.6.1、台湾连接器产业

3.6.2、中国连接器产业

3.7、光纤连接器产业

3.7.1、日海通讯

第四章、连接器厂家研究

4.1、TYCO Electronics



4.1.1、泰科电子昆山

4.1.2、青岛泰科

4.1.3、深圳泰科

4.1.4、上海瑞侃

4.1.5、广东泰科

4.2、Molex

4.3、Amphenol

4.3.1、安费诺东亚电子

4.3.2、安费诺精密连接器（深圳）

4.3.3、常州安费诺福洋通信设备

4.4、JAE

4.5、JST

4.6、HIROSE

4.7、FCI

4.8、正崴

4.8.1、富港电子

4.9、鸿海

4.10、嘉泽

4.11、连展

4.12、矢崎

4.12.1、天津矢崎汽车配件

4.12.2、杭州矢崎

4.12.3、汕头矢崎

4.12.4、烟台矢崎

4.12.5、佛山顺德矢崎汽车配件

4.12.6、漳州矢崎

4.13、KET

4.14、YEONHO

4.15、住友电气

4.15.1、长春住电汽车线束

4.15.2、天津津住汽车线束

4.15.3、武汉住电电装

4.15.4、重庆津住汽车线束

4.15.5、福州住电装

4.15.6、惠州住电电装

4.15.7、惠州住润电装



- 4.15.8、惠州津惠线束
- 4.15.9、苏州住电装
- 4.15.10、惠州住成电装
- 4.16、德尔福
- 4.16.1、德尔福帕克长春
- 4.16.2、德尔福帕克白城
- 4.16.3、德尔福帕克广州
- 4.16.4、德尔福帕克烟台
- 4.16.5、德尔福帕克电气系统有限公司武汉分公司
- 4.16.6、德尔福帕克电气系统有限公司
- 4.17、宏致
- 4.18、实盈
- 4.19、凡甲
- 4.20、禾昌
- 4.21、中航光电
- 4.22、立讯
- 4.23、得润电子
- 4.24、长盈精密



图表目录

- 2007-2013 全球连接器厂家收入规模
- 1981-2010 全球连接器年度增幅
- 2009\2010年全球连接器市场地域分布
- 1981-2010 中国连接器市场年度增幅
- 2009-2010 全球连接器市场下游应用
- 2010全球连接器市场产品分布
- 2010年全球汽车市场地域分布
- 2001-2010年中国汽车销量
- 2010年1季度-2011年4季度全球台式机、服务器销量
- 2010年1季度-2011年4季度全球笔记本电脑与平板电脑销量
- 2007-2014年全球手机出货量
- 2008年1季度-2011年1季度每季度全球手机出货量 与年度增幅
- 2007-2011年每季度CDMA、WCDMA手机出货量
- 2011年1季度全球主要智能手机厂家市场占有率
- 2010-2011年全球主要手机厂家智能手机出货量
- 2000-2010年中国手机出口量与增幅



- 2002-2010年中国手机出口额与增幅
- 2002-2010年中国手机出口量与ASP
- 2010年中国手机产量地域分布
- 2010 年全球连接器产值地域分布
- 2006-2011年台湾连接器产业产值
- 2010年中国连接器市场下游分布
- 1995-2010年中国连接器销售额
- 1995-2010年全球与中国连接器销售额增幅
- 1998-2010年光纤连接器市场规模
- 2010年主要光纤连接器厂家市场占有率
- 2006-2013年日海通讯收入与毛利
- FY2006-FY2011 泰科电子收入与营业利润率
- FY2006-FY2011泰科电子收入部门分布
- FY2011 泰科电子收入地域分布
- FY2010 泰科电子员工地域分布
- FY2010 泰科电子收入工业分布
- Q2/FY11泰科电子收入下游应用分布
- FY2006-FY2011 莫仕收入与营业利润率



- FY2006-FY2011 莫仕收入部门分布
- FY2006-FY2011 莫仕收入地域分布
- Q4/FY09-Q4/FY11 莫仕收入和营业利润率
- FY10 莫仕成本结构
- FY10 Molex SG&A Breakdown
- FY07Q1-FY10Q4 Molex SG&A Quarterly trend
- FY2006-FY2011 安菲诺收入与营业利润率
- 2010年Amphenol收入地域分布
- 2010年Amphenol收入应用分布
- FY2007-FY2011 JAE 收入与营业利润率
- FY2007-FY2011 JAE 收入部门分布
- FY2007-FY2011 JAE收入地域分布
- FY2007-FY2011 JAE OVERSEA Prouction breakdown
- FY2007-FY2011 JAE 收入应用分布
- JST 全球分布
- FY2000-FY2010 广濑电机收入与利润
- FY2000-FY2010广濑电机收入应用分布
- FY2006-FY2011广濑电机海外产值比率



- FY2006-FY2011 广瀨电机员工分布
- 2006-2011 正崴收入与营业利润率
- 2009-2011正崴收入产品分布
- 06/2009-06/2011正崴每月收入
- 2006-2011年鸿海收入与营业利润率
- 2009年5月-2011年5月鸿海收入
- 2007-2012 嘉泽收入与营业利润率
- 06/2009-06/2011 嘉泽每月收入
- 2006-2011 连展收入与营业利润率
- 2004-2008财年矢崎日本与海外收入
- 2006-2012 KET收入与营业利润率
- 然湖组织结构YEONHO Organization
- 2005-2011财年住友电气收入与运营利润率
- 2009-2011财年住友电气收入产品分布
- 2009-2011财年住友电气运营利润部门分布
- 2008年2季度-2011年1季度住友电气汽车线束业务收入
- 2006-2010年天津津住汽车线束收入与运营利润率
- 2004-2010年德尔福收入与毛利率

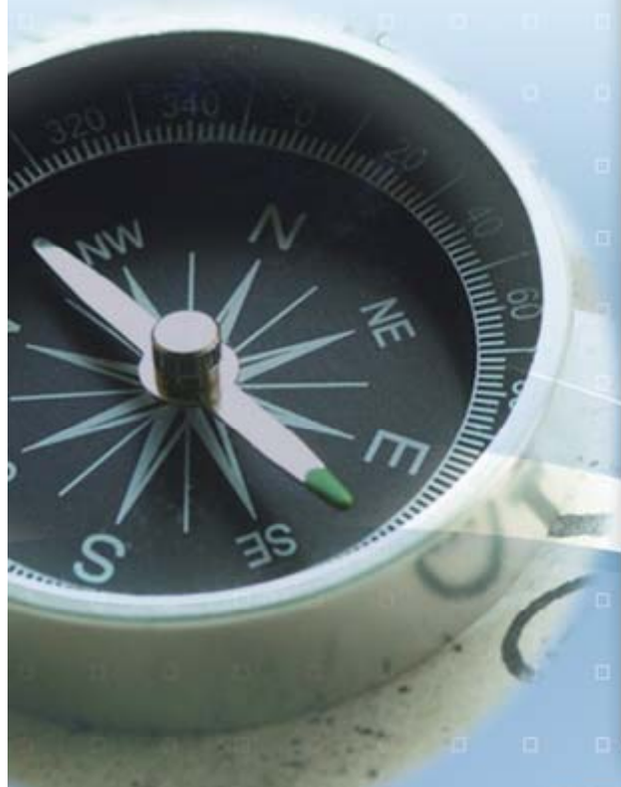


- 2006-2008年德尔福收入产品分布
- 2007-2011 宏致收入与营业利润率
- 06/2009-06/2011 宏致每月收入
- 06/2009-06/2011实盈每月收入
- 2006-2011 凡甲收入与营业利润率
- 06/2009-06/2011 凡甲每月收入
- 2006-2011 禾昌收入与营业利润率
- 06/2009-06/2011禾昌每月收入
- 2006-2012中航光电收入与营业利润率
- 2007-2010中航光电收入部门分布
- 2004-2010中航光电各部门毛利率
- 2010中航光电收入应用分布
- 2007-2012立讯收入与营业利润率
- 2007-2011H1立讯前五大客户收入占比
- 2007-2011 H1立讯毛利率
- 2005-2012得润电子收入与营业利润率
- 2010 得润电子收入地域分布
- Q1/2006-Q4/2010得润电子每季度收入
- Q1/2006-Q4/2010 德润电子毛利率
- 2007-2012 长盈精密收入与营业利润率



购买报告

价 格	电子版：8000元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：8500元	传真：010-8260.1570
页数：136页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2011-07		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201107/24511324.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

